This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

¥!

(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK (11) 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (29) JP

(21) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(I)

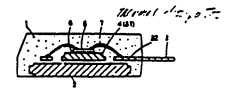
(51) Int. Cl'. H011.23:36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

. .

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-39555

@Int_Cl_*

識別記号

厅内整理备号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

放熟板付街路封止形半導体裝置

到特 顋 昭59-158860

❸出 駅 昭59(1984)7月31日

砂発 明 者 加藤 砂発 明 者 小品

俊博 伸 次 郎 川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

①出 顋 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 諸田 英二

1、見明の名称

. 胜熟板付据箱封止形单等体装置

- 2. 特別溢末の範囲
 - 1 球数叉は複数の半期は菓子ペレットと、鉄 ペレットを搭載するための半導体指数部と、 其半級体語な部を具備する株系企業型リード フレームと、なペレットとはリードフレーム とを住民するための全食雑むと、上間が広り ードフレームの下面と所定の顔配をへだてて 対応するように配置した放無板と、放路隊を 充塡しかつは此熱板下面が露出するようにト ランスファ朝春野止する熱伝物性樹脂とによ り調成される広然仮付納路対止形単編体名数 において、気が異体経転節の内界を気リード フレームの平均内岸より厚くしたことを特徴 とする意味を付出新倉止形半導体監督。
- 2 年頃は語れ即がリードフレームのペッド部 であって、はリードフレームの色の部分と内 岸の異なる周一郎はそ用いたものである 特許

調果の範囲割り項記載の致熱症付謝無対止形

- 半導体値転移がリードフレームのペッド部 と発展政策との重合課よりなる特別意思の意 翻訳 1 項記載の数熱板付納助対止形単導体験 **Z**.
- 3. 我明の詳細な説明

【発明のほぼ分野】

本見明は、常力用単導は双子などを拡散しこれ と絶称された政治版を有する政治版付的面別止形 単導体 低度に関するもので、例えば常動質定収制 即用パワートランジスタアレイなどに造用される。

【我明の在婚分野】

半界は果子と政熱板とが絶ねされている形式の 放然抵付額面到止形半導体装置の配近の提案例 (特取取59-25198月)について以下箇面にもとす を説明する。 例4 区は上記半導は芸書の外数型 節唇(本見明に低るものも外包は何じである)で あり、1は対止別数、2は終付がだけが外収に取 れている意思症、コロリードホだけが外収に取れ

刊間場61-30555(2)

ているリードフレームである。 あら回はは無板 2の平面包である。 放然仮2はアルミニウム系 金属条から打造加工して得られたものである。 並 色 低 2 と 切 島 と の 密 む そ 向 上 さ せ る た め に 胡 昏 に使め込まれる辺(数4回を息)には仮序が弱く なるように返し25及び26が、また摂后との月 缶にあたる上面にほ27が形成されている。 放 熱低がアルミニウムであるとアルミニウムの熱筋 重任数(23,6×10° / で)は初節のそれ(24× 10ペンで)に近いので対止後の広然症のそりはほ とんど問題にならないので上記の思し25及び 26並びに隣27を設けなくてもよいが、資系企 弦の場合には朝鮮との熱狂を係れせが大きいので この地し及び漢等の工夫が大切である。. 第6回 はリードフレーム3の平面包でありリードフレー ム3は花数の半型は黒子ペレットを搭載するペッ ド 起 る 1 と リード 起 3 2 と フ レー ム 3 3 と か ら な っている。 リードフレーム3は母系金兵来を立 打加工して切られ内存は均ってある。

第7回はこの従来的の政然板付別部封止形ಳ等

おお対比形半界は日間を貫供することにある。 (充明の関係)

半等体系テベレットと数無値が地段されていると数無値が地段では、では、ないには、ないには、200mの一つに、、半線体は固定によって、200mのである。 それを中間のでは、200mのである。 それを中間の対象をは、200mのである。 100mのである。 100mのである。 100mのである。 100mのでは、200

すなわち不見明は、特許計学の配位に記載したように、単海体系子と放然医が応用されている放然を付出負折止影単海体を選において、単海体を 経過付出負折止影単海体を選において、単海体を 低型の内容をリードフレームの平均内率より深く したことを特力とする欧州医行用作用止影半過は 4 なごについて、の4 図 IV - IV むに泊うに大断面 図を示したものである。 「応信において6 12、 中 4 体 京子ペレット 5 (以下ペレット 5 と始みする 12 わ とリードフレームペッドは3 1 とも回着する 12 わ 類、7 はペレット 5 とリードフレームリード 15 3 2 とを提供する 全球網路、 そして野止倒路 1 は 放転板 2 の一面が詳出するようにトランスファ成 形されている。

(肉質技術の問題は)

上記の収录例の年頃は基礎では収然性を足化させる加工組立芸図をなくすることができて安定な放然時代が得られるが、無難状の点で十分協定できるものでなくさらに放動性の改善が望まれる。特に過程性以下を収減し、スイッチング動作時の設定上昇を抑えることにより反応命化をはかることが設立な状態となっている。

: R明の目的)

本見明の自的は、 従来的の非常体を包に比し放 熱性を向上し、 特に遺類熱質がそればし、スイッ チング動作に適合した新原な構造の絶れ致無板付

私買である。

なお半週はほぼの下面に立下面と放射板上面との間隔の耐電圧特性により、また半均は退却型の上面に対比例の内さればび半均はネテベレットとリードフレームとを指数するの医療的がベレットに移動したすくなることがによりその促動が はめられる。 半導は毎日かの内がは上足の氏針

羽間曜61- 39555(3)

により一定値以内に対応さりる。

(発明の実施部)

以下本見明の一変延供につき呂面にもとずせば 引する。 本見明による飲料医付納番對止形半母 体製製の外収平面図および放熱板は、第4回およ び第5回に示すな来の半導体監査の外数年匝回お よび放然板とそれぞれ等しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半男は揺取起(ペッド型 31)を飲き356包に示すは文のリードフレーム とほぼ向ってある。 なお第1回ないし第6日に おいて飼育号で示したものはそれぞれ属一部分を あらわす。 新1回は、本見明の放無板付額原料 止影単将は空間について第4回のN-NOに拾う 拡大断距器である。 この実施的においては年齢 化語 転越 4 はリードフレームのベッド部31と何 ーであり尺厚は約(1.0~ 3.0) ##となっている。 ペッド加31及び結接するペッド加31にはさま れるインナーリード部のごく一部とを見くその他 のリード語の均存は的 (0.4~ 0.8) **であり、 したがって半時は搭載群々の次戸はリードフレー

なっているので無比な板としての別のを出すことができ、本名明の登ましい実施起は(特許請求の範囲到2項記載)である。 第2世は本発明の他の実施例である。 311回とは半線体は低低くの数据の使い方が異なっていて、半線体気子ペレット5と金属能27の地立工程に得失がある。 しかしながら放於の限に第1回の装置と第2回のは翌とはは周帯である。

 ムの甲均の足よりおくなっている。 リードブレ - ムは段系企民表を打造加工して以られるが、 あ らかじめベッド話には当する部分の基金属条の点 **用とその他の部分の肉厚とも前足のとおりとした** 顕素金属の異形材が使用される。 年期体無子ペ レット5は半田谷のほ合郎は6を介して半時はほ 数数4上に取り付けられている。 また金は紙袋 7 (アルミニウム収又は金数寸)で上記ペレット 5上の耳様(居示セイ)とリードフレーム3のイ ンナーツードびとが及れてれている。 その事故 然後2モトランスファモールド金型のキャビティ 下部に収回したのち、上記リードフレーム3モモ ールド型上に以口し、トランスファモールド以前 成形される。 この氏、半ぬはほ似が4と飲灶板 2の位にも言於伝わ位エポキシ対止的難りが死以 される.

上記のようにこの実施例では年頃は温取324 は リードフレームペッド型3 1 と同じであり、ペッド節3 1 とその他のリード部は内一部は(四系金配条)よりつくられ、肉厚はペッド部3 1 がたく

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 ほきかはら 2 は一般に 年田を用いるが R を、 正接等により接合 すれば接合形は 6 2 を答くこと も可能である。 又然拡散板 8 はリードフレーム のベッドが下面に移合しても向ほな効果がほうれ

(月明の新工)

第1回に示す本文明による放無監付機能対比形 年頃体質質の過程熱質気を制定したところ従来の ものの的 1/2 にすることができた。

没面無式灰(R La waren)は一般に次式で落され

$$R_{\text{transit}} = R_{\text{tri}} (1 - e^{-t/T_0})$$

Rical は定型状態における年間は光子内の見然 がより取扱いではでの内は無利点であり、で、は その独の変数である。 対比が形の性に向本スー CO× 10 ** cal / co + scc ・ で、半級はほぼがと放 無疑との間の対象的対象の形で - 0.000であって、 t=10008cc (上式夕照) の町のR t いっかを 胡花 した 指生、R t いっか \simeq $1 {\rm T}/{\rm W}$ (同一条件で 従来 品は的 $3 {\rm T}/{\rm W}$) であった。

以上のことく追衷な抵抗をおさえたことにより スイッチング特性の専命を延長することができた。 4. B面の無導な説明

第18ないしま3月は本見明による放射を付い を対止形半導体を置の 3つの実施用を示したもの で、それぞれの48のパード時におう拡大的原因。 第48ないし近68は本見明の実施限と従来例に の進する放無板付明群対止影半等体制度の外数平 面因、 歴熱を平面医のよびリードフレーム平面像。 第78は従来例の政熱板付明を対止影半等体制型 のパードは(第48を無)におう拡大的変像である。

